

Mörkerzoomen

«Två-komma-åtta» brukar vara synonymt med en ljusstark proffszoom. Olympus går längre än så och har ljusstyrka 2,0 på två av sina zoomar i «Top pro»-serien.

TEXT OCH FOTO MAGNUS FRÖDERBERG

Jag har flera gånger tidigare kommenterat Olympus objektivprogram som innehåller flera unika glasklimpar. Genom att använda en något mindre sensor än Pentax, Nikon och Canon med sina APS-C-sensorer kan Olympus skapa unika objektiv.

Det rör sig inte bara om ljusstarka objektiv som denna 14-35/2 eller 35-100/2 i samma proffsserie utan även om extra små och även kompakta objektiv.

Ytterligare en fördel med det mindre formatet är att det blir lättare att hålla jämn skärpa över hela bildytan, det har vi bland annat sett i våra objektivtester där även Olympus billigaste objektiv presterat bra.

Bildvinkeln jämförs med ett objektiv till småbilsformatet med brännvidden 28-70 mm.

Jämför vi vikten med motsvarande objektiv, ett Canon 24-70/2,8, väger olympusobjektivet 915 gram mot 950 gram hos canonobjektivet.

Ny fokusmotor

Den ljusstarka normalzoomen ED 14-35/2 SWD är ny och har Olympus nya inbyggda fokusmotor som ska ge snabbare autofokus än den äldre varianten. Olympus slår sig till och med på bröstet och säger sig ha världens snabbaste autofokus med kamerahuset E-3 och SWD-optik.

Vårt tidigare test av Olympus E-3 tillsammans med den ljussvagare normalzoomen

ED 12-60mm 1:2.8-4.0 SWD ger liksom vår provfotografering med nya ED 14-35/2 SWD samma resultat – autofokusen är snabb i starkt ljus men långsam i svagt ljus.

Vi fotograferade parallellt med två Nikon D700 respektive ett äldre 50/1,4 och ett 35-70/2,8 från 80-talet i inomhusbelysning och de båda nikonkamerorna gav avgjort snabbare och säkrare autofokus trots äldre optik utan inbyggda fokusmotorer.

Med ett pris på 20 000 kronor är Olympus ED 14-35/2 SWD ett objektiv för de sanna olympusentusiasterna trots sin imponerande ljusstyrka. ■



FAKTA: Olympus ED 14-35/2 SWD

Rek. pris	ca 20 000 kronor
Brännvidd	28 - 70 mm
Uppbyggnad (lins/grupper)	18 element i 17 grupper
Asfäriska glaselement	2 st
ED lins	1 ED-lins, 1 asfäriskt ED-element
Objektivmekanism	Innerfokusering med flytande mekanism
Synfältsvinkel	75 - 34°
Närgräns	0,35 m
Maximal bildförstoring	0,24 x
Antal bländarlameller	9
Största bländare	2,0
Minsta bländare	22
Filterdiameter	77 mm
Mått	123 x 86 mm
Vikt	915 g
Kompatibel med telekonverter EC-14	Ja
Kompatibel med mellanring EX-25	Ja
Objektivskydd	LC-77 (77mm)

